

Elementy nośne - Individual.Lens.Optic - bezpośrednie podwójne rozsyłanie asymetryczne - jednolity wygląd

Element nośny z ocynkowanej, profilowanej blachy stalowej z powierzchnią pokrytą żywicą poliestrową. Beznarzędziowe mocowanie z utrzymanymi w stylistyce oprawy zapięciami na wcisk chroni przed kradzieżą i demontażem. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła bezpośredni, podwójnie asymetryczny poprzez optykę Individual.Lens.Optic z tworzywa sztucznego PMMA. Pojedyncza optyka soczewkowa usprawnia montaż i sprzyja utrzymaniu czystości dzięki łatwości przecierania powierzchni. Rytm 3-rzędowego ustawienia LED jest w obrębie elementu nośnego idealnie ze sobą zharmonizowany i zapewnia jednolity wygląd w obiekcie. Połączenie elektryczne w formie nieprzesuwnej 3-biegunowej wtyczki szybkołączki z możliwością wyboru dowolnej kolejności faz. Wbudowany przewodnik przyspieszający styk. Są wymienne, mogą być modernizowane i dzięki adaptacji do przyszłych wymagań przedłużają okres eksploatacji całej instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Numer katalogowy | 19460004020 |
| Numer EAN | 4020863396689 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochronności I, BAP 65° < 3000, ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Żywność/IFS-przydatność do zastosowania/BRC, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK03 (-20°C bis 40°C) |
| Temperatura otoczenia | ta -20°C do 40°C |
| Okres gwarancji | 5 lata |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec) |

ELEKTROTECHNIKA

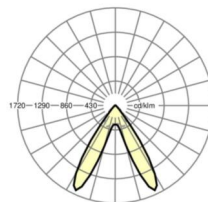
| | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik (1 szt.) |
| Moc systemowa | 37W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | D |

TECHNIKA ŚWIETLNA

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Wypożyczenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG1 |
| Nominalny strumień świetlny | 6127lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 40°C) |
| Wydajność oprawy | 164lm/W |
| Kąt rozsyłu światła | 70° (C0) / 90° (C90) |
| UGR pop./pod. | 19.3 / 18.0 |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/19460004020>



| | |
|---------------|-----------------|
| Odnosnik | LED 6000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 99 % / 1 % |
| UGR pop./pod. | 19.3 / 18.0 |
| BAP | 65° < 3000cd/m² |



MECHANIKA

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1531mm x 55mm x 37mm |
| Masa (netto) | 1.9kg |
| Rodzaj montażu | Montaż systemu szyn nośnych, Konstrukcja świetlna |

Wymiary

| | | |
|---|---------|-----------|
| L | 1531 mm | Długość |
| B | 55 mm | Szerokość |
| H | 37 mm | Wysokość |